# **DIGITAL DATA RECORDING SYSTEM**

Patent Number:

JP10149633

Publication date:

1998-06-02

Inventor(s):

MIYANO YUICHI;; OZAKI NAOKI

Applicant(s):

TOSHIBA CORP;; TOSHIBA AVE CORP

Requested Patent:

☐ JP10149633

Application Number: JP19960304756 19961115

Priority Number(s):

IPC Classification:

G11B20/12; G11B7/00; G11B20/10; G11B20/18; G11B20/18

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PROBLEM TO BE SOLVED: To reproduce the accurate digital data even when a recording medium is reproduced by a reproducing device having no function for reading fault information by recording the digital data to be recorded on the fault area and the area to be data written next when a recording medium area specified to be recorded is the fault area is discriminated.

SOLUTION: When the identification data ID are recorded successively in order of a sector such as (m), (m+1), (m+2)..., when the area that the identification data ID record the sector of (m+5) is a fault sector is judged, the data are recorded on the fault sector. Thereafter, the same identification data ID record again the digital data of the sector of (m+5) on the normal sector next of the fault sector. Even when the fault sector of the regenerative data becomes OK accidentally to be recorded in a memory in the reproducing device, since the next normal sector is produced/recorded, the correct digital data are superscribed.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-149633

(43)公開日 平成10年(1998)6月2日

(51) Int.Cl.6		識別記号	FΙ								
G11B	20/12			G 1	1B 20	)/12					
	7/00				7	7/00		Н			
20/1					20/10		С				
	20/18	5 5 2			20/18		5 5 2 B				
		572						5 <b>7</b> 2	С		
			審査請求	未請求	請求項	(の数4	OL	(全 7	頁)	最終頁に続く	
(21)出願番	——— 导	<b>特願平8-30475</b> 6		(71)	出願人	000003	078		•		
	-			Ì		株式会	社東芝				
(22)出顧日		平成8年(1996)11月15日				神奈川	県川崎	崎市幸区堀川町72番地			
(,				(71)	出願人	000221029					
	•					東芝エ	ー・ブ	イ・イー	株式会	会社	
						東京都	港区新	橋3丁目	3番	9号	
				(72)	発明者	宮野	祐一				
						神奈川	県川崎	市幸区柳	<b>#</b> ∫70∤	番地 株式会社	
				ļ		東芝棋	町工場	内			
				(72)	発明者	尾崎	直希				
						東京都	港区新	橋3丁目	3番	9号 東芝工	
						ー・ブ	イ・イ	一株式会	社内		
				(74)	代理人	弁理士	鈴江	武彦	(31	6 名)	

# (54) 【発明の名称】 デジタルデータの記録システム

## (57)【要約】

【課題】この発明は、再生専用記録媒体を再生する再生 装置で記録再生可能な記録媒体を再生した場合でも、正 確なデジタルデータが再生されるようにデータの記録を 行ない得るデジタルデータの記録システムを提供してい る。

【解決手段】セクタ単位で欠陥領域を示す欠陥情報が記録された記録媒体に、デジタルデータをセクタ単位に分割して記録するデジタルデータの記録システムにおいて、欠陥情報に基づいてデジタルデータを記録するために指定された記録媒体の領域が欠陥領域であると判別された状態で、欠陥領域に記録すべきデジタルデータを、該欠陥領域とその次にデータ書き込みの行なわれる領域とにそれぞれ記録するようにしている。

(m+1)
(m+2)
(m+3)
(m+4)
欠陥セクタ
(m+5)
(m+5)
(m+6)
(m+15)

20

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 セクタ単位で欠陥領域を示す欠陥情報が 記録された記録媒体に、デジタルデータをセクタ単位に 分割して記録するデジタルデータの記録システムにおい て、前記欠陥情報に基づいて前記デジタルデータを記録 するために指定された前記記録媒体の領域が欠陥領域で あると判別された状態で、前記欠陥領域に記録すべきデ ジタルデータを、該欠陥領域とその次にデータ書き込み の行なわれる領域とにそれぞれ記録するようにしてなる ことを特徴とするデジタルデータの記録システム。

1

【請求項2】 セクタ単位で欠陥領域を示す欠陥情報が 記録された記録媒体に、デジタルデータをセクタ単位に 分割して記録するデジタルデータの記録システムにおい て、前記欠陥情報に基づいて前記デジタルデータを記録 するために指定された前記記録媒体の領域が欠陥領域で あると判別された状態で、前記欠陥領域に記録すべきデ ジタルデータを、該欠陥領域の次にデータ書き込みの行 なわれる領域に記録するとともに、前記欠陥領域には再 生時に無効となるデータを記録するようにしてなること を特徴とするデジタルデータの記録システム。

【請求項3】 前記再生時に無効となるデータは、一定 周期のデータであることを特徴とする請求項2記載のデ ジタルデータの記録システム。

【請求項4】 前記欠陥領域の次にデータ書き込みの行 なわれる領域とは、前記欠陥領域の次にデータの再生が 行なわれる領域であることを特徴とする請求項1または 2 記載のデジタルデータの記録システム。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、デジタルデータ 30 を例えば光ディスク等の記録媒体に記録するデジタルデ ータの記録システムに係り、特にその記録媒体中にデー 夕の記録不良領域が生じた場合の対策を施したものに関 する。

#### [0002]

【従来の技術】周知のように、近年では、例えば音声用 のCD (Compact Disk) と同じ直径12cmの光ディス クに、音声データだけでなく動画像データも圧縮して記 録することができるようになっている。

【0003】この種の光ディスクとしては、例えばデー 40 夕読み出し専用のCD-ROM (Read Only Memory) や、データの書き換えが可能なCD-E (Erasable) 等 が用意されており、情報用からカラオケ用に至るまで、 幅広い分野に渡って普及してきている。

【0004】また、現在では、CDと同径の光ディスク に、約2時間分の映画に対応する動画像データと8種類 の異なる言語の音声データとを、圧縮符号化して高密度 で記録するだけでなく、32種類の異なる言語の字幕等 を表わす副映像データをも記録することができるように した、通称DVDと称される光ディスクも開発されてき 50 その欠陥セクタを飛ばして(スリップして)、次の領域

ている。

【0005】そして、このDVDにおいても、CDと同 様に、DVD-ROMやDVD-RAM (Random Acces s Memory) として用いるための開発が盛んに推進されて きている。

【0006】このような各種の光ディスクにおいて、圧 縮符号化された動画像データ列や音声データ列は、それ ぞれ、セクタと称される物理単位に区切られて記録され るようになっている。なお、この場合、光ディスク上に 10 は、動画像データのセクタと音声データのセクタとが、 それぞれ時分割的に配列されたデータストリームとして 記録されている。

【0007】図4は、1個のセクタの構造を示してい る。すなわち、1セクタは、26個のフレームで構成さ れている。これらのフレームは、図4において、上から 下に向けて、左側フレーム, 右側フレーム, 左側フレー ム,右側フレーム, ……という順序で順次記録または再 生される。

【0008】なお、1セクタ内の各フレームは、この記 録再生順序に沿って、フレーム 0, フレーム 1, ……, フレーム25というように番号が付されている。また、 各フレームは、それぞれが、同期コードSYNCとセクタを 示す識別子 I D (Identification Data ) とパリティ P とリザープRsvと圧縮符号化された動画像データまたは・ 音声データとから構成されている。

【0009】ここで、上述したCD-EやDVD-RA M等のようなデータの書き換えが可能な光ディスクに対 して、デジタルデータを記録再生するための記録再生装 置では、まず、動画像データや音声データ等のデジタル データ列をセクタ単位に分割して記録する際に、これか ら1セクタ分のデジタルデータを書き込もうとする光デ ィスク上の記録領域に欠陥がないか否か、つまり、1セ クタ分のデータが光ディスク上の所望の記録領域に記録 可能であるか否かを判断する必要がある。

【0010】この場合、光ディスクは、工場での製造時 に、その記録領域中の欠陥箇所が検査されている。そし て、光ディスクは、工場出荷時に、この検査によって検 出された欠陥箇所の位置を示す欠陥セクタテーブルが記 録されるようになっている。このため、記録再生装置で は、光ディスクに記録された欠陥セクタテーブルを参照 することにより欠陥領域を判別し、その欠陥領域にデー 夕を記録しないようにしている。

【0011】すなわち、記録再生装置は、通常状態にお いて、図5に示すように、例えば識別子IDが(m)、 (m+1), (m+2), ……なるセクタの順序で、光 ディスクの記録領域に順次デジタルデータを記録してい る。そして、例えば識別子IDが(m+5)なるセクタ を記録すべき領域が、欠陥セクタテーブルによって欠陥 セクタであると指示されている場合、記録再生装置は、

に識別子 I Dが (m+5) なるセクタを記録するように 制御している。

【0012】なお、この種のデータ書き換え可能な光デ ィスクでは、デジタルデータの記録再生を繰り返すうち に、正常であった記録領域が欠陥セクタになってしまう こともある。そこで、記録再生装置では、デジタルデー タを記録する前に、光ディスクに対して基準となる信号 を記録再生し、その再生結果に基づいて新たな欠陥セク 夕を検出することも行なうようにしている。この場合、 記録再生装置は、新たに検出した欠陥セクタの位置を、 上記欠陥セクタテーブルに追加するようにしている。

【0013】また、上記のような光ディスクからデジタ ルデータを読み取って再生するために、記録再生装置で は、光ディスクに記録されたデジタルデータを、例えば 図5に示すように識別子IDが(m), (m+1),

(m+2), ……なるセクタの順序で順次読み取って再 生する。この場合、記録再生装置は、上記欠陥セクタテ ーブルによって指示された欠陥セクタを飛ばして、光デ ィスクに記録されたデータを再生するように動作するこ とになる。

【0014】ところで、上記のような記録再生装置は、 CD-EやDVD-RAM等の記録媒体に対して、デジ タルデータの記録再生を行なうシステムとして一体的に 構築されているからこそ、記録時及び再生時に欠陥セク 夕を検索してスリップすることが可能になっているもの である。

【0015】しかしながら、例えばCD-ROMやDV D-ROM等の再生専用の記録媒体を対象とする再生装 置で、CD-EやDVD-RAM等を再生することを考 えた場合、この種の再生装置には、CD-EやDVD- 30 RAM等に記録された欠陥セクタテーブルを再生して欠 陥セクタの位置を検索するという機能がもともと付加さ れていないので、この再生装置でCD-EやDVD-R AM等を再生した場合には、欠陥セクタもスリップされ ることなく再生されることになる。

【0016】ここで、この種の再生装置は、半導体メモ リを内蔵しており、光ディスクから読み取ったデジタル データをセクタ単位で、半導体メモリに書き込んでから 再生処理を行なうように構成されている。そして、この 場合、セクタ単位のデジタルデータは、そのセクタに付 40 加された識別子IDに基づいて生成されるアドレス位置 で、半導体メモリに書き込まれるようになっている。

【0017】このため、欠陥セクタから読み取ったデジ・ タルデータが確実にエラーであると判別され無効にされ れば問題ないが、そのデータ中に、セクタの識別子ID として読み取れるものが存在し、しかも、その識別子! Dに対するパリティチェックが偶然にもOKになると、 再生装置は、欠陥セクタから読み取ったデジタルデータ を、その識別子IDに基づいて生成したアドレスで、半 **導体メモリに記録して再生処理を行なわせるように動作 50 を、該欠陥領域とその次にデータ書き込みの行なわれる** 

する。

【0018】ところが、この欠陥セクタから読み取った 識別子IDと同じ識別子IDを有する、正常な記録領域 に記録されたセクタデータが既に読み取られており、そ のセクタデータが識別子IDに基づいて生成したアドレ スで半導体メモリに記録されていた場合には、欠陥セク 夕から読み取ったデジタルデータが、半導体メモリに記 録された正しいデジタルデータを上書きしてしまうとい う問題が生じることになる。

【0019】例えば、図5において、再生装置が欠陥セ クタのデータを読み取ったところ、そのデータ中から偶 然に(m+4)なる識別子IDが得られ、かつ、この (m+4) なる識別子 I Dに対するパリティチェックが OKになったとする。すると、再生装置は、この欠陥セ クタから読み取られたデジタルデータを、上述したよう に、識別子ID (m+4) に基づいて生成したアドレス で、半導体メモリに書き込むように動作する。

【0020】ところが、この場合、光ディスクの正常な 記録領域に記録された、識別子 I Dが(m+4)のセク 20 タからデジタルデータが既に再生されていて、そのセク タのデジタルデータが、識別子ID (m+4) に基づい て生成したアドレスで、半導体メモリに記録されている とすると、その半導体メモリ上で正しいデジタルデータ が記録されている領域に、欠陥セクタから読み取ったデ ジタルデータが上書きされてしまい、正規のセクタデー 夕が失われてしまうことになる。

#### [0021]

【発明が解決しようとする課題】以上のように、CD-ROMやDVD-ROM等の再生専用記録媒体を再生す る再生装置で、CD-EやDVD-RAM等の記録再生 可能な記録媒体を再生した場合、記録再生可能な記録媒 体の欠陥領域に記録されたデータも読み取ってしまうた め、そのデータが正常領域から読み取ったデータに悪影 響を及ぼし、正確なデジタルデータの再生が行なえない という問題が発生している。

【0022】そこで、この発明は上記事情を考慮してな されたもので、再生専用記録媒体を再生する再生装置で 記録再生可能な記録媒体を再生した場合でも、正確なデ ジタルデータが再生されるようにデータの記録を行ない 得る極めて良好なデジタルデータの記録システムを提供 することを目的とする。

## [0023]

【課題を解決するための手段】この発明に係るデジタル データの記録システムは、セクタ単位で欠陥領域を示す 欠陥情報が記録された記録媒体に、デジタルデータをセ クタ単位に分割して記録するものを対象としている。そ して、欠陥情報に基づいてデジタルデータを記録するた めに指定された記録媒体の領域が欠陥領域であると判別 された状態で、欠陥領域に記録すべきデジタルデータ

領域とにそれぞれ記録するようにしている。

【0024】上記のような構成によれば、欠陥領域に記録すべきデジタルデータを、該欠陥領域とその次にデータ書き込みの行なわれる領域とにそれぞれ記録するようにしたので、欠陥情報を読み取る機能のない再生装置で記録媒体を再生した場合、欠陥領域から読み取ったデジタルデータを半導体メモリにした後に、欠陥領域の次にデータ書き込みの行なわれる領域から読み取ったデジタルデータが半導体メモリの同じアドレスに書き込まれるので、後から書き込まれたデータによって欠陥領域から読み取ったデジタルデータが上書きされ、正確なデジタルデータが再生されるようになる。

#### [0025]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。すなわち、図1に示すように、光ディスクにデジタルデータを、識別子IDが(m),(m+1),(m+2),……なるセクタの順序で順次記録している際に、識別子IDが(m+5)のセクタを記録する領域が欠陥セクタであると判断された場合、識別子IDが(m+5)のセクタのデジタ 20ルデータを、その欠陥セクタに対して記録する動作を行なった後、欠陥セクタの次の正常なセクタに再度同じ識別子IDが(m+5)のセクタのデジタルデータを記録するようにしている。

【0026】つまり、光ディスクへのデジタルデータの記録時において、欠陥セクタテーブルを参照することにより欠陥セクタであると指示された領域に対しては、通常と同様にセクタ [この場合、識別子IDが(m+5)のセクタ]データの書き込み動作を行ない、その後、欠陥セクタの次の正常なセクタに、同じセクタ [識別子IDが(m+5)のセクタ]データを書き込むようにしている。この場合、欠陥セクタには、デジタルデータの書き込み動作を行なっても、当然のことながら、正しくデジタルデータが書き込まれるという補償はないことになる。

【0027】上記のような記録動作によってデジタルデータが記録された光ディスクを、再生専用の光ディスクを再生する再生装置で再生することを考える。この場合、欠陥セクタが再生されて、その再生データ中から、セクタの識別子ID(m+5)が読み取られ、しかも、その識別子ID(m+5)に対するパリティチェックが偶然にもOKになると、再生装置は、欠陥セクタから読み取ったデジタルデータを、その識別子ID(m+5)に基づいて生成したアドレスで、半導体メモリに記録する。

【0028】その後、再生装置は、欠陥セクタの次の正常なセクタを再生し、その再生データ中からセクタの識別子ID(m+5)を読み取る。そして、再生装置は、この読み取ったセクタの識別子ID(m+5)に対して、パリティチェックがOKであることが確認される

と、欠陥セクタの次の正常セクタから読み取ったデジタルデータを、その識別子ID(m+5)に基づいて生成したアドレスで、半導体メモリに記録する。

【0029】すなわち、半導体メモリ上で欠陥セクタから読み取ったデジタルデータが記録されている領域に、 欠陥セクタの次の正常のセクタから読み取った正しいデジタルデータが上書きされることになり、ここに、正規 のデジタルデータが失われることを防止することができるようになる。

【0030】また、欠陥セクタとその次の正常のセクタとに同じデジタルデータを記録し、再生時に、両方のセクタから得られたデータをメモリの同じ領域に書き込むようにしたので、正常セクタから得られたデータに例えばフレーム単位の欠落が生じた場合、その欠落データを既にメモリに記録されている欠陥セクタから得られたデータで補間することができる可能性もあり、エラーの減少を期待することができる。

【0031】図2は、上述した記録動作を実現するための記録系の構成を示している。すなわち、デジタルデータを記録しようとする光ディスク11から欠陥セクタテーブルを読み取り、欠陥セクタ検出回路12によって欠陥セクタテーブルから欠陥セクタ位置を検出し、その検出結果をメモリ制御回路13を介してメモリ14に保持している。

【0032】また、光ディスク11に記録すべきデータは、データ入力回路15を介してメモリ14に取り込まれ、ECC(Error Correcting Code)付加回路16によりシンドローム計算が行なわれて、誤り訂正符号が付加される。そして、この誤り訂正符号が付加されたデータは、8/16変調回路17により8ビットから16ビットのデータに変調された後、セレクタ回路18により、固定パターン発生回路19から出力される固定パターンデータが付加されるようになる。

【0033】その後、セレクタ回路18から出力されたデータが、データ書込み回路20により光ディスク11に記録するためのデジタルデータに変換されて、光ディスク11に書き込まれる。

【0034】ここで、図1に示したように、識別子IDが(m+5)のセクタのデータを記録すべき光ディスク11上の記録領域が、メモリ14に記録された欠陥セクタテーブルにより欠陥セクタであると指示されている場合、この記録系は、識別子IDが(m+5)のセクタのデータを、欠陥セクタに記録する動作を実行し、その記録動作が終了した後、次の正常セクタに識別子IDが(m+5)のセクタのデータを再度記録するように動作する。

【0035】図3は、再生系の構成を示している。すなわち、光ディスク11から読み取られたデータは、データ読み取り回路21でデジタルデータに変換され、同期50回路22で同期がとられ、8/16復調回路23で16

ビットから 8 ビットのデータに復調され、メモリ 2 4 に 書き込まれる。

7

【0036】この場合、8/16復調回路23から出力されるデジタルデータは、ID検出パリティチェック回路25により識別子IDのパリティチェックが施され、OKであると、アドレス制御回路26によりその識別子IDに基づいたアドレスが生成される。そして、8/16復調回路23から出力されるデジタルデータは、このアドレス制御回路26から出力されるアドレスに基づいて、メモリ24に書き込まれることになる。

【0037】その後、メモリ24から読み出されたデジタルデータは、ECC回路27により誤り訂正符号に基づいて誤り訂正処理が施され、データ出力回路28を介して取り出される。すなわち、再生系としては、光ディスク11に記録された欠陥セクタテーブルを読み取る機能のないものでも、上述したように欠陥セクタのデータがメモリ24上で正しいデータに上書きされるので、正確なデジタルデータが再生されることになる。

【0038】ここで、上記した実施の形態では、欠陥セクタにスリップ先のセクタと同じ内容のデータを記録す 20 るようにしたが、欠陥セクタには、他のデータを記録するようにしても良いものである。例えば、欠陥セクタには、確実にエラーであると分かるようなデータ(例えば4Tパターンの連続する一定周期のデータ等)を記録するようにすれば、再生系で欠陥セクタを再生した際に、そのデータをエラーであると判断して無効にすることができる。

【0039】さらに、この場合、再生系で欠陥セクタを再生して得られたエラーデータがメモリに書き込まれることになるので、それ以前にメモリに書き込まれていた 30 データがエラーデータによって上書きされて消されるので、以前のデータが誤って使用されることがないという効果も生じる。なお、この発明は上記した実施の形態に限定されるものではなく、この外その要旨を逸脱しない範囲で種々変形して実施することができる。

[0040]

【発明の効果】以上詳述したようにこの発明によれば、 再生専用記録媒体を再生する再生装置で記録再生可能な 記録媒体を再生した場合でも、正確なデジタルデータが 再生されるようにデータの記録を行ない得る極めて良好 なデジタルデータの記録システムを提供することができ る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態を説明するために示す 図。

10 【図2】同実施の形態における記録系の構成を示すプロック構成図。

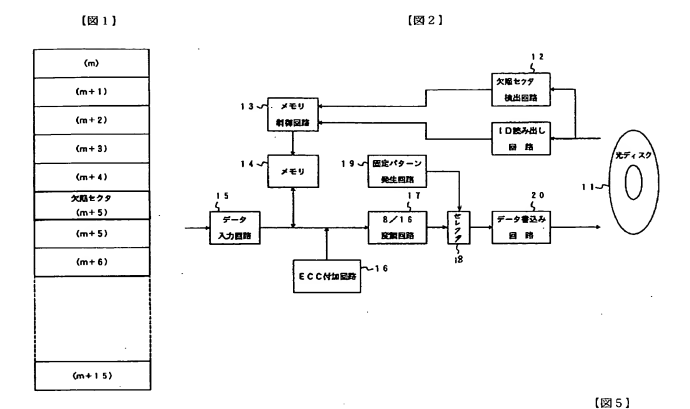
【図3】同実施の形態における再生系の構成を示すプロック構成図。

【図4】1セクタの構造を説明するために示す図。

【図5】記録再生可能な記録媒体に対する記録再生動作 を説明するために示す図。

#### 【符号の説明】

- 11…光ディスク、
- 12…欠陥セクタ検出回路、
- 13…メモリ制御回路、
  - 14…メモリ、
  - 1.5…データ入力回路、
  - 16…ECC付加回路、
  - 17…8/16変調回路、
  - 18…セレクタ回路、
  - 19…固定パターン発生回路、
  - 20…データ書込み回路、
  - 21…データ読み取り回路、
  - 22…同期回路、
- 30 23…8/16復調回路、
  - 24…メモリ、
  - 25…ID検出パリティチェック回路、
  - 26…アドレス制御回路、
  - 27…ECC回路、
  - 28…データ出力回路。



(m) (m+1) (m+2) 【図3】 (m+3)2 7 (m+4)ECC同路 メモリ 欠陥セクタ (m+5) 28 (m+6) 在阴间路 出力回路 光ディスク ID枝出パリティ 7 FUZ 1-26 制御回路 チェック回路 (m+15)

【図4】

SYNC	1 D	Р	Rsv	フレームロ	SYNC	フレーム1
SYNC	フレーム2				SYNC	フレーム3
SYNC					SYNC	
SYNC					SYNC	
SYNC					SYNC	
SYNC					SYNC	
SYNC					SYNC	
SYNC					SYNC	
SYNC					SYNC	
SYNC					SYNC	
SYNC					SYNC	
SYNC					SYNC	
SYNC		71	/-L	2 4	SYNC	フレーム25

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

G 1 1 B 20/18 5 7 2

FΙ

G 1 1 B 20/18 5 7 2 F